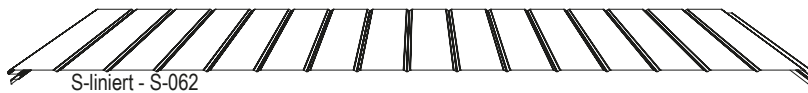
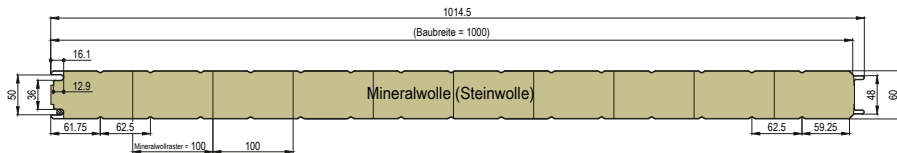


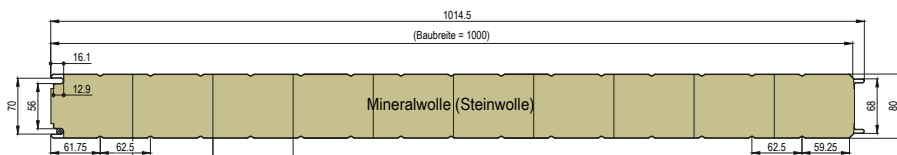
Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.



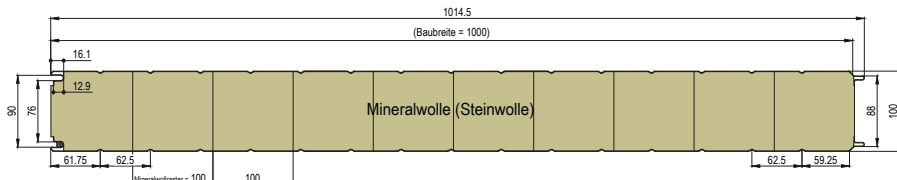
**Gesamtdicke:** 60



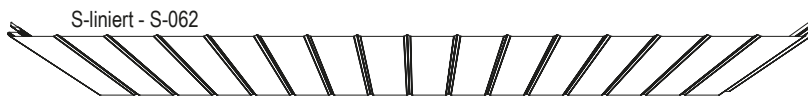
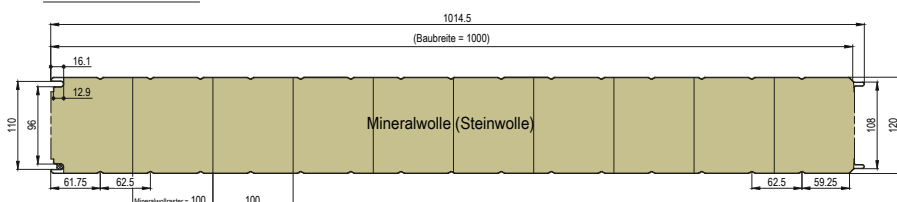
**Gesamtdicke: 80**



Gesamtdicke: 100

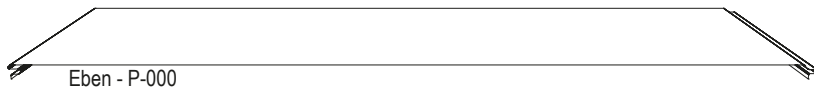


**Gesamtdicke: 120**



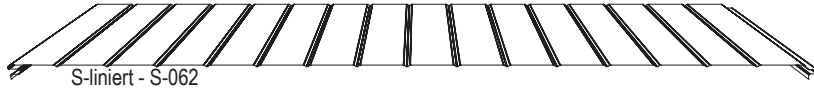
Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 1456

Es gelten die überarbeiteten DIN EN 1450				
Die Zeichnungen dürfen ausschließlich für Denkungs- und Entwicklungszwecke benutzt werden. Sie dürfen nicht für die Herstellung von Bauteilen benutzt werden. Andere Verwendungserlaubnis wird uns unter schriftlich ausdrücklicher Zustimmung erteilt.			Metrone Bausysteme GmbH Am Anisberg 1 99444 Einrichten	Maßstab o. M. Position Menge Zeichnungs-Nr. 07-1
01	Basisplatte abgerundet Basisplatte abgerundet Basisplatte abgerundet	01.36.2017 09.11.2020 Norm	Beob Frei Norm zust. Sachbearbeiter: N. Pieseck	N. Pieseck F. Schäfer N. Pieseck
				<b>Hipertec Wand</b> Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle) <b>HTW-MIWO</b>

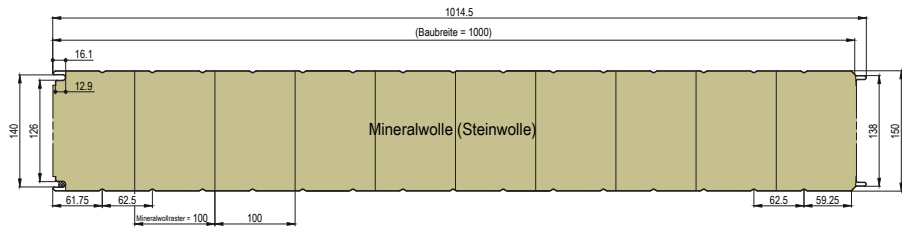


Eben - P-000

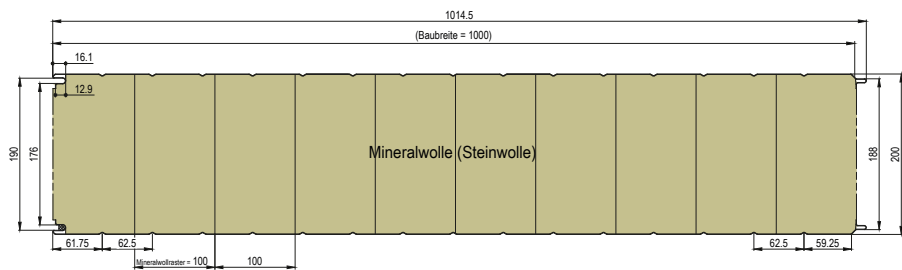
Bei den Darstellungen handelt es sich lediglich um schematische Zeichnungen.



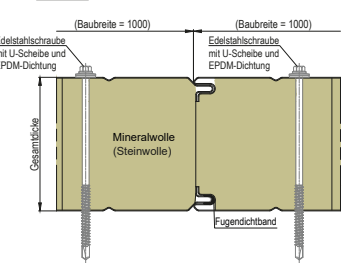
**Gesamtdicke: 150**



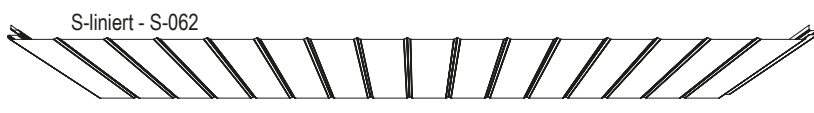
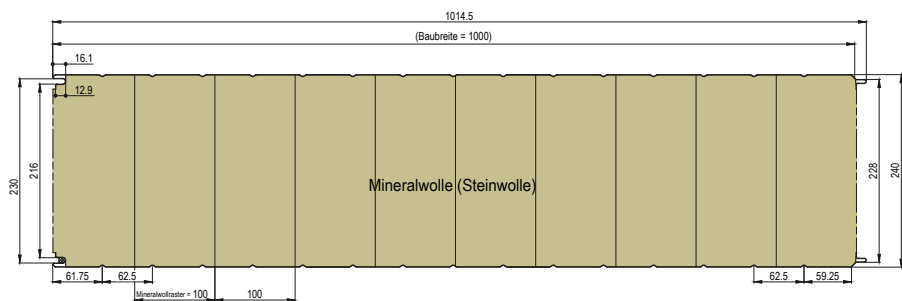
**Gesamtdicke: 200**



## Detail



**Gesamtdicke: 240**



Eben - P-000

Es gelten die Toleranzen gemäß DIN EN 14509.			
Die Zeichnungen dienen ausschließlich für Darstellungen in Konstruktions- und Montagezwecken verwendbar. Keine Maßnahmen der Verwendungserlaubnis sind mit einem schiefwinklig abzulesen.			
<b>Metecko Bausysteme GmbH</b> Am Ansbachberg 1 99444 Blankenstein		<b>Maßstab</b> o. M. <b>Zeichnungs-Nr.</b> <b>07-2</b>	<b>Position</b> <b>Menge</b>
<b>01</b>	<b>Element 100x100</b> eingesetzt	<b>01.06.2017</b>	<b>28.0.</b>
<b>02</b>	<b>Kreuzschraube</b>	<b>28.11.2020</b>	<b>Pfa</b>
		<b>Freq.</b>	<b>28.11.25</b>
			<b>F. Schaefer</b>
		<b>Notiz:</b>	
		<b>zust. Sachbearbeiter:</b> <b>[N. Pieseck]</b>	
 <b>Metecko</b> Metecko Bausysteme GmbH		<b>Hipertec Wand</b> Sandwich - Wandelement mit Dämmkern aus Mineralwolle (Steinwolle)	
<b>HTW-MIWO</b>			